

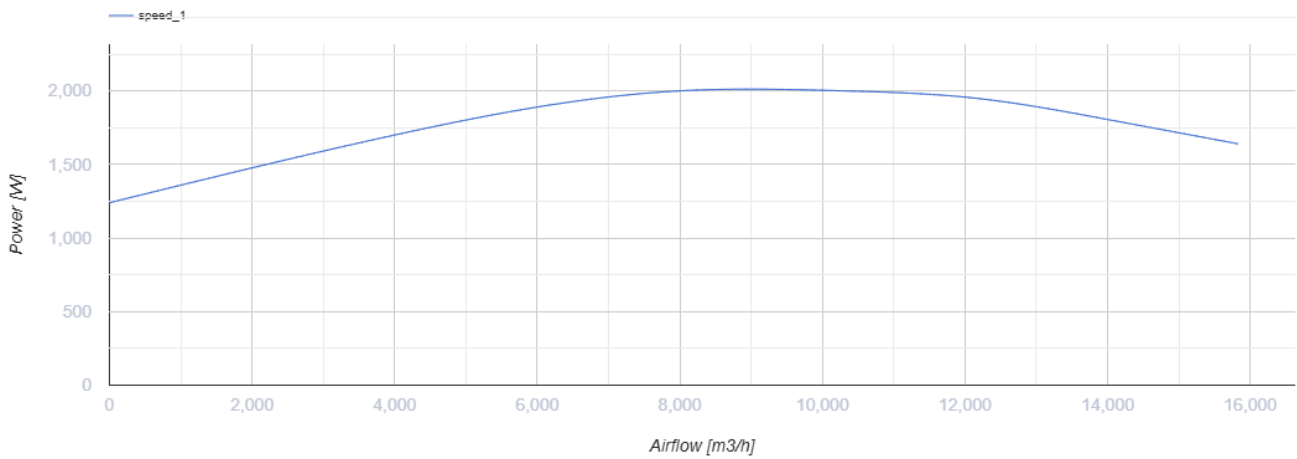
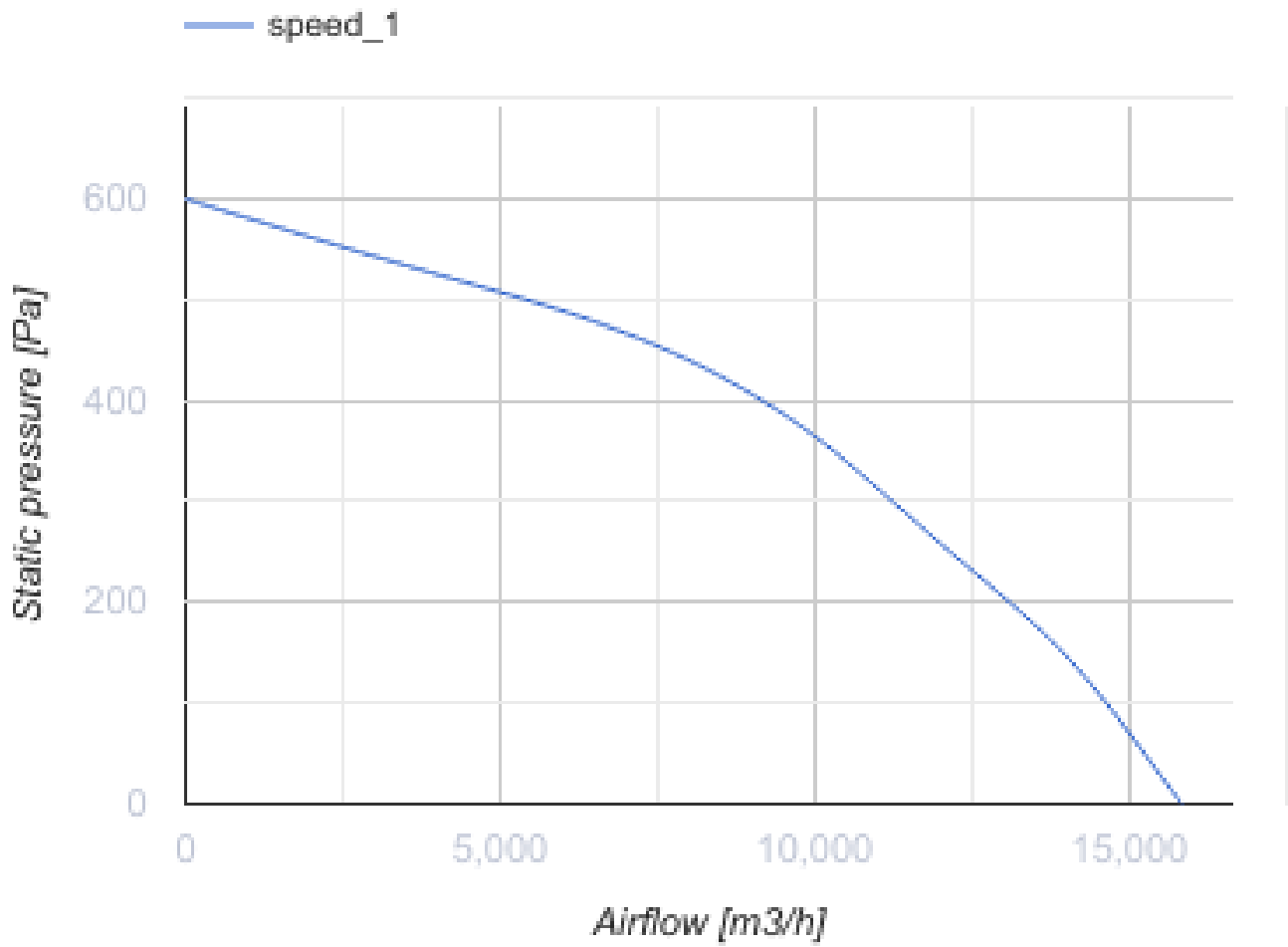
## VS 710-6D



Radiale Rohrventilatoren mit rückwärts gekrümmten Laufradschaufeln mit wärmeund schallisoliertem Gehäuse

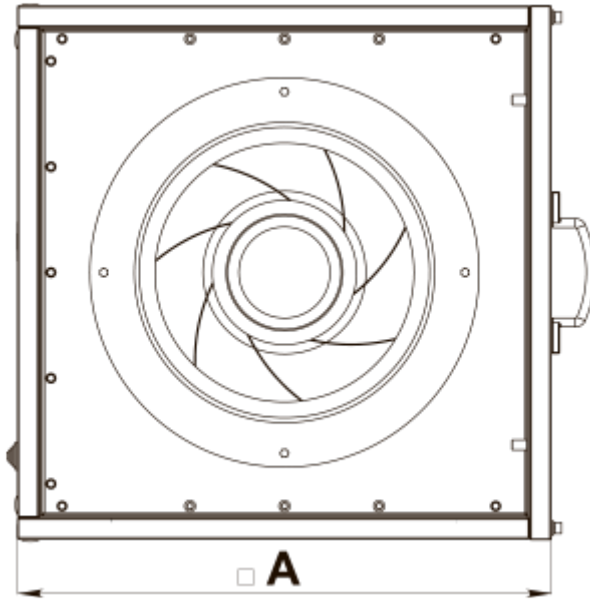
- Max. Förderleistung: 15830
- Schalldruckpegel LpA @ 3 m: 59
- Schalldämmung
- Motortyp: AC
- Laufradtyp: Centrifugal backward curved blades
- Gehäusematerial: Aluzinc
- In jeder Position

	Maßeinheit	VS 710-6D
Luftkanalgröße	mm	710
Speed	-	1
Versorgungsspannung min	V	400
Versorgungsspannung max	V	400
Frequenz der Netzversorgung	Hz	50
Leistung	W	2000
Stromaufnahme	A	3.9
Max. Förderleistung	m <sup>3</sup> /h	15830
Schalldruckpegel LpA @ 3 m	dB(A)	59
Gewicht	kg	136
Fördermitteltemperatur max	°C	40
Fördermitteltemperatur min	°C	-20
Schutzart	-	IPX4



### Abmessungen

<b>A</b>
1000



## Ecodesign

Warenzeichen	Vents
Modell	VS 710-6D
Antriebsart	External MSD or VSD
Art des Wärmerückgewinnungssystems	Keines
Nennluftvolumenstrom (m <sup>3</sup> /s)	2.692
Nominal external pressure (Pa)	376
Maximum external leakage rates (%)	2.7
Ventilatoreffizienz (%)	50.6
Angabe des Typs	NRVU UVU
Sound power level (dB(A))	79
Elektrische Nenneingangsleistung (kW)	2.04